Index of Claims

10/630,058

Examiner

Tuan A. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUTHRIE ET AL.

Art Unit

2682

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			_			_	J			_		
Cla	aim	Date										
Final	Original	6/12/06	9/14/06							į		
	1	v	٧			Τ				<u> </u>		
	1 2 3 4 5	v v v	v									
	3	v	v v v									
	4	v	v	_	_		L					
	5	<u> </u>	v	_		_	_	_	匚	_		
	6	v	v	\vdash	_	<u> </u>	_	╙	_			
	7	v v	<u> </u>	 	\vdash	├-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_		
	8	V	V	⊢	H	⊬	-	├-	⊢	_		
\vdash	10	v v	\ ,	-	├	├		┢	⊢	-		
	11	\v	l '			⊢		\vdash	\vdash	\vdash		
 	12	Ť	V	_	-	\vdash	┢	┝	H			
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17	v v	>	۳-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash		
<u> </u>	14	v	v		H	┢	-	_	<u> </u>	_		
	15	v v v	v		Г				T			
	16	v	v				Γ-					
	17	٧	v			Г						
	18 18	٧	٧									
	18											
	20	٧	v									
	20 21 22 23			_		<u> </u>			<u> </u>			
	22	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		
_	23					_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	24 25				_	_	_		_			
<u> </u>	25	_	_	<u> </u>	<u> </u>		├_	_	<u> </u>	\vdash		
	27	_		⊢	⊢	├-	-	_	┝╌	Н		
-	21		_	\vdash	⊢	-	⊢	⊢		Н		
	29				⊢		┝┈	-	_	Н		
	26 27 28 29 30		-	_	┢	┢	┢	\vdash	-			
	31		_	_	\vdash		 	\vdash		Н		
	31 32				_		\vdash	H				
	33					T						
	34 35											
	35											
	36							Ĺ				
	37						L					
	38					<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш		
	39		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	40	-			_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	Щ		
	41 42				_	⊢	—	<u> </u>		\vdash		
	43	-			-	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$		
	44			-	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		
	45			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
	46	\vdash	\vdash	_			_	-	H	\vdash		
	47		\vdash	_	_		\vdash	\vdash		\dashv		
	48						\vdash			\dashv		
	49									\vdash		
	50								_	\dashv		
		_										

Cla	aim					Dat	е			
Final	Original									
	51			T	\vdash					H
	51 52			\vdash	\vdash	Г				T
	53			ऻ	\vdash					Т
	54 55									Г
	55							Г		Γ
	56									Г
	57									Г
	58									
	59					L				L
<u></u>	60	L	L	L	L	L	L			
<u></u>	61	<u></u>		$oxed{oxed}$			L	L		
	62	L		<u> </u>	┖	乚	<u> </u>		L	
	63	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	_	_
<u> </u>	64 65	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L_	_	_	_
	65	L_	L	L	_	_		_		L
	66	<u> </u>	<u> </u>	 _	L_	_		_	_	_
	67	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	68	_	_	ऻ_		<u> </u>		_	<u> </u>	
	69	L		├-	-	_	_	⊢	<u> </u>	⊢
	70 71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		┡	┡	L
<u> </u>	71	-	<u> </u>	H	-	-	_	_	_	L
├—	72	 	H	_	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	┞
<u> </u>	73	⊢	┝	⊢	├—	├	<u> </u>	_	_	\vdash
_	74	-	⊢	⊢	-	⊢	\vdash	-	-	┝
	75 76	├─	 	-	⊢	┞	-	_		⊢
<u> </u>	77		⊢	-	┢	⊢				⊢
<u> </u>	78	\vdash		⊢	-	-	├—	-	-	⊢
-	79	-		├	⊢	_	⊢	┢	-	-
<u> </u>	80	-	-	├-	-	-	┢	-		-
-	81			-	-	-	┝	\vdash	┢	┝
	82	_		H	-	-	┢	┝	\vdash	\vdash
_	83	-		┢	-	_	┢	┢	\vdash	
\vdash	84	_	\vdash	\vdash	\vdash		_		H	H
1	85	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1
	86			┢	\vdash					
	87		Г	\vdash	T			Г		
	88		Г							
	89									
	90			Γ						
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96			匚						
	97	_		_	L					
<u></u>	98		$oxed{\Box}$	$ldsymbol{oxed}$	L	L				L
<u></u>	99	_	<u> </u>	L_	L_	L_		Ш		

100

Te	Claim		Date									
101		i .		Γ	Г			Γ	Γ		П	
101	<u>a</u>	<u>=</u>			l			l				
101	ᄩ	Ē	ĺ					l			H	
103			ĺ					l				
103		101									П	
103		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103		Γ			Г					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		107										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	L					L	L			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_	L							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		L	L		L		乚	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	\sqsubseteq	112	_						_		Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		113		_	_	_	_	_	_	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	L	114		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{f eta}$	_		Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	\sqcup	115		_	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u></u>	L.		Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	116		_	L	_		L	_	_	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	117		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
120	<u></u>	118		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	Ш	
121	<u> </u>	119			_	_		_	_	_	Щ	
122	<u> </u>	120	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
123		121		_	<u> </u>	┡	_	┡	<u> </u>	⊢	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	122			_	_		<u> </u>		_	\sqcup	
125	<u> </u>	123			<u> </u>	_	_	┡	_		Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	_	_	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125		_	-	⊢	-	_	⊢	⊢	\vdash	
128	\vdash	120		-	_	 	_	┝	\vdash	⊢	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_		-			-	-	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		\vdash	\vdash	┢	⊢	⊢	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-		┢	-	-	├	-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	132	_		_	_	\vdash	-	\vdash	-	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	133		_	_	 	\vdash		⊢	-	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Н	134			\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-	\vdash			\vdash	 	 	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	_	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	137						\vdash	T	T	H	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			\vdash	Г		Г			Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	139		_	 	Г	Г	\vdash			П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			\Box						П	
142 143 144 145 146 147 148 149						Г					П	
143 144 145 146 147 148 149												
144											П	
145 146 147 148 149		144										
146 147 148 149		145										
147 148 149		146										
148		147										
149		148										
150		149										
		150										